

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

**PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2023**

**Programa:** Mestrado Profissional em Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade

**Área de Concentração:** Tecnologia e Gestão

**Mestrado (X)                      Doutorado ( )**

**Centro:** Engenharias e Ciências Exatas

**Campus:** Foz do Iguaçu

Código	Nome	Carga horária		
		AT	AP	Total
1240	Metodologia da Pesquisa Interdisciplinar	45		45

(Aula Teórica; Aula Prática)

**Ementa**

Discute a sistemática geral da pesquisa, focalizando a definição do objetivo/problema, da contextualização teórica e elaboração de uma proposta de trabalho. Apresenta técnicas de coleta, sistematização, análise e apresentação de informações.

**Objetivos**

**Objetivo Geral:** Promover o conhecimento de métodos científicos, preparando o aluno para o planejamento e desenvolvimento da pesquisa de mestrado.

**Objetivos Específicos:**

- Compreender as diversas fases de elaboração e desenvolvimento da pesquisa;
- Desenvolver a capacidade de leitura e interpretação visando à confecção de estudos científicos;
- Disponibilizar elementos teórico-conceituais do campo da metodologia científica que possibilitem a construção de um exercício do fazer científico;
- Prover subsídios formais para a elaboração da dissertação.

**Conteúdo Programático**

1. Apresentação do plano de ensino e visão geral da disciplina;
2. Discutir e refletir sobre a importância e viabilidade do uso de métodos qualitativos, quantitativos e mistos numa pesquisa científica;
3. Apresentar os diferentes tipos de pesquisa e detalhar suas características;
4. Definir tipos de pesquisa de acordo com a abordagem, natureza, objetivos e procedimentos;
5. Definir objetivo/problema numa pesquisa científica da contextualização teórica e elaboração de uma proposta de trabalho;
6. Apresentar técnicas de produção, sistematização, análise e apresentação de dados/informações numa pesquisa científica;
7. Elaboração do projeto de pesquisa;
8. Discutir normas da ABNT e APA.

**Atividades Práticas - grupos de ..... alunos**

--

13

## Metodologia

Poderão ocorrer:

- Estudos dirigidos;
- Trabalhos individuais e/ou em grupo;
- Leitura e discussões de textos indicados;
- Debates;
- Apresentação de seminários;
- Dinâmicas de grupo;
- Palestras com convidados (sob demanda e oportunidades)

**Observação:** Algumas atividades poderão ocorrer pela plataforma Teams.

## Avaliação (critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A avaliação será de caráter formativo, ocorrendo no decorrer da disciplina e em termos de nota o aluno será avaliado da seguinte forma:

L ⇒ Leitura e apresentação de textos/artigos relacionados ao conteúdo programático da disciplina;

PP ⇒ Projeto de Pesquisa: entrega do projeto de pesquisa reformulado ao término da disciplina;

RE ⇒ Escrita de um **Resumo Expandido**, que deverá ser submetido a um evento, após avaliação e autorização do orientador(a) e da docente da disciplina;

RD ⇒ **Relatório de Defesa**: o(a)s aluno(a)s deverão assistir 3 defesas do PPGTGS, podendo ser de qualificação ou banca final; essas defesas corresponderão a 6h/a da disciplina. Para fins de comprovação será necessário o preenchimento de um formulário disponibilizado ao aluno. Em caso de defesa por vídeo conferência o(a) aluno(a) deverá solicitar ao presidente da banca que confirme pelos e-mails ([fabiana.peres@unioeste.br](mailto:fabiana.peres@unioeste.br)) sua participação.

A nota será computada da seguinte forma:  $(L*20\%+PP*30\%+RE*30\%+RD*20\%)$

Todas as atividades avaliativas serão definidas por escrito e disponibilizadas via tarefas na plataforma Teams. A entrega das atividades avaliativas também deverão ocorrer na plataforma Teams.

## Bibliografia básica

GIL, C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

LAKATOS, E. M. MARCONI, M. de A. **Metodologia do Trabalho Científico: Procedimentos básicos, pesquisa bibliografia, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos**. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2013.

LUDKE, M.; ANDRÉ, M. E. D. A. **Pesquisa em educação: abordagens qualitativas**. 2ª. Edição. São Paulo: EPU, 2013.

MINAYO, M. C. de S. (Org.) **Pesquisa Social, Teoria e Método e Criatividade**. 28ª ed – Petrópolis/RJ: Vozes, 2009.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do Trabalho Científico**. 23ª ed revista e atualizada. Cortez Editora. São Paulo/SP, 2007.

## Bibliografia complementar

BENEDICTO, S. C. et al. Metodologia Qualitativa e Quantitativa nos Estudos em Administração e Organizações: lições da história da Ciência. **Revista de Ciências da Administração**. v. 13, n. 30, pp. 11-38, maio/ago 2011.

DALFOVO, M. S.; LANA, R. A.; SILVEIRA, A. Métodos quantitativos e qualitativos: um resgate teórico. **Revista Interdisciplinar Científica Aplicada**. Blumenau, n. 4, pp. 01-13, sem II. 2008.

ECO, H. **Como se faz uma tese**. São Paulo/SP: Perspectiva, 21ª ed, 2007. FLICK, U. **Introdução a Pesquisa Qualitativa**. 3. Ed. Porto alegre: Artmed, 2009.

GATTI, B. A. **A construção da pesquisa em educação no Brasil**. Brasília: Editora Plano 2002.

GERHARDT, T. E.; SILVEIRA, D. T. **Métodos de Pesquisa**. Porto Alegre/RS: Editora da UFRGS, 2009.

GUNTHER, H. **Pesquisa Qualitativa Versus Pesquisa Quantitativa: Psicologia: Teoria e Pesquisa**. **Universidade de Brasília**. Mai-Ago, v. 22 n. 2, pp. 201-210, 2006.

LUDKE, M. et al. **O professor e a Pesquisa**. Campinas/SP. 2001.

NETTO, A. A. O.; MELO, C. **Metodologia da pesquisa científica**. Florianópolis: Visual Books, 2008.

THIOLLENT, M. **A Metodologia da pesquisa – Ação**. 18 ed. São Paulo/SP: Cortez, 2011. YIN, R. K. **Estudo de Caso: Planejamento e Métodos**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010.

**Docente**

Fabiana Frata Furlan Peres

Data: 28/02/2023



Documento assinado digitalmente  
FABIANA FRATA FURLAN PERES  
Data: 28/02/2023 18:29:48-0300  
Verifique em <https://verificador.itl.br>

Assinatura do docente responsável pela disciplina

**Colegiado do Programa (aprovação)**

Coordenador: *ATA 003 - 01/03/23*

assinatura

**Prof. Dr. Eduardo Cesar Dechichi**  
Coordenador Especial do Mestrado Profissional  
em Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade,  
UNIOESTE - Campus de Foz de Iguaçu  
Portaria nº 276/2020-GRE

**Conselho de Centro (homologação)**

Ata de nº , de / /

Diretor de Centro:

assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

Nome/assinatura

*8*  
*3/3*